

La Gazette des Jardins



En novembre, le jardin se met en pause, mais pas le jardinier ! Alors que les jours raccourcissent et que les premières gelées se profilent, le mois de novembre marque l'entrée en dormance de la nature. C'est le moment idéal pour observer votre jardin sous un angle nouveau, celui du **repos bien mérité**.

Loin de l'agitation des récoltes estivales, ce mois nous invite à des **gestes réfléchis et respectueux** de la vie du sol : paillage généreux, protection des plantes fragiles, et préparation en douceur de la saison prochaine. C'est l'occasion de faire le point, d'accueillir les auxiliaires qui trouvent refuge dans nos tas de feuilles, et d'assurer un **équilibre naturel** à notre petit coin de verdure.

Que faire au jardin en novembre ?

- * Plantez les arbustes, arbrisseaux et sous-arbrisseaux en conteneur ou à racines nues.
- * Taillez les arbustes à feuilles (troène, charmille...).
- * Taillez les arbustes à floraison estivale une fois défloris. Cette opération pourra se faire jusqu'en mars.
- * Élaguez les arbres de haut-jet (plus de 7 m) jusqu'en février.
- * Récoltez au besoin les carottes, poireaux, choux, céleris et les panais, tomates, aubergines et poivrons sous tunnel.
- * Cisaillez sur place les pieds de haricots nains ou à rames en laissant les racines dans le sol
- * Videz l'espace "Soupe de courgettes"



La Salamandre Tachetée Joyau Noir et Jaune des Forêts d'Europe



La salamandre tachetée (*Salamandra salamandra*), également connue sous les noms de salamandre terrestre ou salamandre de feu, est un amphibien emblématique d'Europe, reconnaissable à sa livrée noire brillante ornée de taches jaunes vives. Ce motif éclatant n'est pas qu'esthétique : c'est un avertissement de sa dangerosité pour les prédateurs.

Description et Toxicité

Mesurant généralement entre 15 et 25 centimètres, la salamandre tachetée est un urodèle (amphibien à queue) au corps robuste et à la peau lisse et luisante. Ses couleurs signalent la présence d'une neurotoxine, la samandarine, sécrétée par des glandes cutanées, notamment les grandes glandes parotoïdes situées derrière ses yeux. Cette défense chimique la rend peu appétissante et dissuade la plupart des prédateurs.

Habitat et Mode de Vie

Contrairement à la majorité des amphibiens qui restent liés à l'eau toute leur vie, l'adulte est presque exclusivement terrestre.

Elle affectionne les forêts de feuillus fraîches et humides, de moyenne altitude, avec un sol riche en humus, en mousses et en cachettes (sous les pierres, les souches, les feuilles mortes ou dans les fissures rocheuses). Elle trouve aussi parfois refuge dans les anciennes grottes en pierre humides et fraîches.

C'est un animal nocturne et crépusculaire, sortant principalement par temps de pluie ou forte humidité pour chasser. Le reste du temps, elle demeure cachée.

Elle hiberne généralement d'octobre/novembre jusqu'au printemps dans des cavités souterraines ou des anfractuosités (ou les grottes comme évoquées précédemment), à l'abri du gel.

Régime alimentaire

La salamandre tachetée est un carnivore opportuniste :

* Le régime alimentaire des adultes se compose principalement de petits invertébrés terrestres à déplacement lent, tels que les vers de terre (lombrics), les limaces, les escargots, les cloportes, les coléoptères et les arachnides.

* Les larves, quant à elles, sont aquatiques et se nourrissent de larves d'insectes, de petits invertébrés aquatiques, et peuvent même pratiquer le cannibalisme envers des larves plus petites, y compris de leur propre espèce.

Une reproduction particulière

La reproduction de la salamandre tachetée est remarquable par plusieurs aspects :

- * L'accouplement à lieu sur terre, le plus souvent en été ou en automne. Le mâle dépose un spermatophore (une capsule contenant les spermatozoïdes) au sol, que la femelle récupère dans son cloaque.
- * L'espèce est majoritairement ovovivipare, ce qui est rare chez les amphibiens. La femelle incube les œufs à l'intérieur de son corps pendant une période de 6 à 12 mois, voire plus. Elle peut même stocker le sperme pour engendrer plusieurs ponts au fil des années.
- * Lorsque la gestation est terminée, la femelle se rend dans un point d'eau peu profond, clair et non poissonneux (petit ruisseau lent, flaque forestière) pour y déposer ses petits, qui sont libérés directement sous forme de larves mesurant environ 2 à 3 cm.
- * Les larves, munies de branchies externes, se développent dans l'eau pendant 3 à 6 mois. Une fois la métamorphose achevée (perte des branchies et développement des poumons), les jeunes salamandres quittent l'eau pour mener une vie terrestre. Dans certaines régions, la femelle donne même naissance à de petits individus déjà métamorphosés, entièrement terrestres.

Statut et Menaces

Bien qu'elle soit classée comme "Préoccupation mineure" à l'échelle européenne, la salamandre tachetée est en régression dans de nombreuses zones et est **une espèce protégée en France**. Les principales menaces incluent :

- * La destruction de son habitat : la déforestation et l'assèchement des petits points d'eau nécessaires à la reproduction.
- * La fragmentation : le trafic routier représente une menace majeure, car les individus, lents, traversent les routes notamment lors des migrations de reproduction ou des sorties de chasse nocturnes.
- * Les pollutions : les produits chimiques et les pesticides peuvent affecter la qualité de l'eau nécessaire aux larves.

La salamandre tachetée, véritable fossile vivant qui peut atteindre une longévité de 20 ans, voire plus en captivité, reste un maillon essentiel des écosystèmes forestiers et mérite toute notre attention pour sa conservation.

Les Cendres au Jardin

Comment bien les utiliser ?



Amis jardiniers amateurs, si vous possédez une cheminée ou un poêle à bois, ne jetez plus vos cendres ! Bien loin d'être un simple déchet, la cendre de bois est un véritable trésor pour le jardin. Utilisée avec discernement, elle peut enrichir votre sol, stimuler la floraison et même repousser quelques indésirables. Découvrez comment transformer cet « Or gris » en allié précieux de vos cultures.

Un engrais naturel et gratuit : les bienfaits des cendres

La cendre de bois, issue de la combustion de bois non traité, est un excellent amendement et un engrais naturel de premier choix. Elle est particulièrement riche en :

- * **Potassium (K)** : c'est l'élément le plus abondant. Le potassium est essentiel pour la formation des fleurs, des fruits et des légumes-racines (carottes, betteraves, pommes de terre). Il améliore également la résistance des plantes aux maladies et au froid.
- * **Calcium (Ca)** : sous forme de chaux, il est indispensable pour la structure cellulaire des plantes et la santé du sol.
- * **Autres oligo-éléments** : la cendre contient également des traces de phosphore, de magnésium, de fer et de zinc.

En résumé, la cendre de bois est un **fertilisant "coup de pouce"**, surtout pour les plantes qui ont besoin de beaucoup de potasse pour fructifier.

4 utilisations magiques de la cendre au jardin

1. Engrais pour le potager et les fleurs

L'utilisation la plus courante est l'épandage direct au sol comme engrais :

- * **Pour qui ?** Les plantes gourmandes en potasse et calcium : les **tomates**, les **pommes de terre**, les **carottes**, les **radis**, les **haricots**, la plupart des **légumes-feuilles** (choux, épinards) et les **arbres fruitiers**.
- * **Quand ?** Idéalement à la sortie de l'hiver (mars-avril), avant de semer ou de planter, pour que les minéraux reçoivent le temps de s'intégrer au sol.
- * **Comment faire ?** Épandez une fine couche et incorporez-la légèrement au sol avec un râteau ou une griffe. Vous pouvez également en mettre une poignée par mètre carré autour de vos rosiers ou de vos fruitiers.

2. Rendre le sol moins acide (chaulage)

Comme elle est très riche en calcium, la cendre est un produit **alcalin** (elle augmente le pH du sol).

* **Si votre sol est acide** : c'est une excellente nouvelle ! La cendre permet de corriger cette acidité et d'améliorer la disponibilité des nutriments pour certaines plantes.

* **Lutter contre la mousse** : la mousse sur la pelouse est souvent le signe d'un sol trop acide. Un épandage de cendre au début du printemps peut aider à remonter le pH et à éliminer la mousse.

3. Combattre les limaces et les escargots

La cendre sèche est un répulsif naturel !

* **Méthode** : crée des **barrières** de cendre d'environ 2 à 3 cm de large et 1 cm d'épaisseur autour de vos jeunes plantes les plus vulnérables (salades, pieds de tomates).

* **Attention** : ce barrage est efficace uniquement lorsque la cendre est **sèche** . Après une pluie ou un arrosage, elle perd son efficacité et doit être renouvelée.

4. Enrichir le compost

Ajouter les cendres au compost est un excellent moyen d'équilibrer l'apport en minéraux. Elle aide notamment à réduire l'acidité d'un compost à base majoritairement de déchets verts.

Le dosage : n'en mettre pas en trop grande quantité ! Saupoudrez légèrement et mélangez. Une poignée pour une brouette de compost est une bonne mesure.

Les règles d'or pour une utilisation sans danger

L'efficacité de la cendre dépend de sa qualité et de votre sol. Voici les précautions à prendre :

* Utiliser de mauvaises cendres : n'utilisez **jamais** les cendres de bois traitées, peintes, vernis, ou de charbon de bois/de barbecue (elles contiennent des produits chimiques toxiques ou trop de soufre). N'utilisez que de la cendre de **bois brut et non traité** .

* Surcharger la terre : **ne dépassez jamais 50 à 70 grammes par mètre carré par an** (l'équivalent d'une bonne poignée). Un excès de cendre (surtout de potassium) peut perturber l'équilibre du sol et la croissance des plantes.

* Ignorer la nature de votre sol : si votre sol est déjà **calcaire** (pH élevé), l'ajout de cendre est inutile, voire préjudiciable. Cela pourrait bloquer l'assimilation de certains nutriments (comme le fer) par les plantes.

* L'appliquer sur les plantes acidophiles : les plantes qui aiment les sols acides (dites acidophiles) ne supportent pas la chaux contenue dans la cendre. **Évitez-la pour les azalées, rhododendrons, camélias, hortensias bleus et les érables du Japon.**

Actualité

Les animaux à l'ouvrage : chroniques en Alsace rurale (1930-1980)



Conférence, Rencontre, Débat

Une rencontre proposée par MIRA, dans le cadre de son cycle thématique "Vivants. Des bêtes et des hommes. MIRA propose un regard rétrospectif sur la place de l'animal dans le paysage alsacien. Exploités pour de nombreuses activités agricoles et fermières, les animaux ont joué un rôle déterminant dans l'épanouissement de la vie en milieu rural. Avec la motorisation massive de l'agriculture entre les années 1950 et 1970, les animaux, sans disparaître, sont petit à petit cantonnés à leur fonction nourricière. À la même période apparaît une forte conscience écologique en Alsace, où des naturalistes et militants sensibles à la préservation de la biodiversité introduisent les questions environnementales dans le débat public. À partir de ses collections et grâce aux commentaires de spécialistes, MIRA souhaite interroger l'évolution des liens et des rapports de force entre les humains et les animaux.

Quand ? Mercredi 12/11 de 18h30 à 20h

Où ? Auditorium de la Bibliothèque nationale et universitaire (BNU)

6 place de la République - Strasbourg

Modalités ? Gratuit, sur réservation : <https://my.weezevent.com/les-animaux-a-louvrage-chroniques-en-alsace-rurale-1930-1990>

Trucs et Astuces

Le "chaulage" des arbres fruitiers

Le chaulage consiste à badigeonner le tronc et la base des branches charpentières avec un lait de chaux, qu'on appelle aussi "blanc arboricole".

Efficace contre

- les insectes qui hivernent dans les écorces des arbres fruitiers ;
- les maladies cryptogamiques (fongiques) induites par la présence de champignons dans les anfractuosités de l'écorce ;
- les grosses chaleurs et les fortes gelées ;
- les lichens et les mousses,

le blanc arboricole s'achète tout prêt en jardinerie ou peut se préparer à la maison à base de chaux vive diluée dans de l'eau.

Il est conseillé d'appliquer le blanc arboricole entre septembre et avril, en dehors des périodes de gel, de vent ou de fortes pluies. Avant d'enduire les troncs de lait de chaux, il est primordial de préparer les arbres en amont en grattant l'écorce avec une brosse à chiendent.

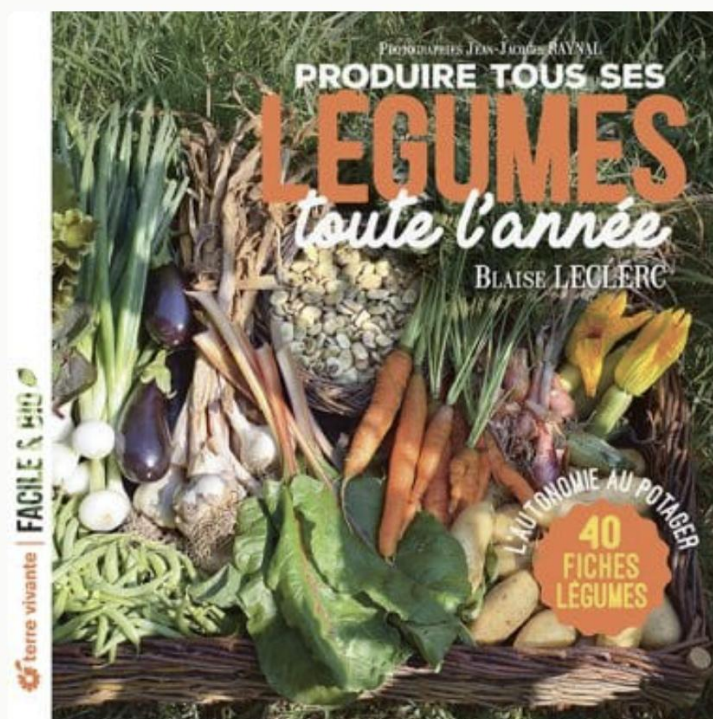
Il est inutile de renouveler le traitement avant 2 à 4 ans, pour laisser l'environnement poursuivre son cycle naturel sans être perturbé par des applications de chaux trop courantes, qui deviendront agressives.

Attention ! Le lait de chaux ne fait pas de distinction entre insectes ravageurs et auxiliaires. À utiliser, donc, avec discernement !



PRODUIRE TOUS SES LÉGUMES TOUTE L'ANNÉE

L'autonomie au potager



A l'heure de la mondialisation de la production alimentaire, produire une partie de sa propre nourriture est un acte fort. Il s'agit d'une démarche individuelle relativement simple et rapide à mettre en place. Les légumes et fruits représentent une part importante de notre alimentation. Viser à produire ses propres légumes dans son potager nous rapproche de l'autonomie alimentaire.

Récolter ses propres légumes toute l'année présente de nombreux avantages :

- Être en harmonie avec les saisons et avec son territoire,
- Tendre vers l'autonomie alimentaire,
- Se régaler de légumes savoureux,
- Produire des espèces et des variétés de légumes plus nombreuses et diversifiées que dans le commerce,
- Optimiser les apports nutritionnels du potager : fibres, vitamines, protéines, lipides, sels minéraux, anti oxydants,
- Faire de réelles économies.

Mais comment s'y prendre ? Comment créer son potager ? Comment planifier ses cultures pour conserver ou récolter des légumes toute l'année ? Rien de plus simple ! Il vous suffit de suivre les conseils prodigués par Blaise Leclerc dans ce livre. Il vous y donnera des exemples de surfaces à cultiver et de quantités à semer ou à planter selon la typologie de votre famille.

Un répertoire des légumes de A à Z, incluant chaque fois un calendrier de production et les rendements vous permettront de tendre vers une autonomie alimentaire toute l'année !

Auteur : Blaise Leclerc

Nombre de pages : 120

Date de parution : 05/02/2025

ISBN : 9782360989645